

Reunion Gold schneidet 7,8 g/t Gold über 24,4 Meter und 8,8 g/t Gold über 14,3 Meter bei Guyana

09.02.2024 | [Redaktion](#)

[Reunion Gold Corp.](#) teilte vor Kurzem neue Bohrerergebnisse seines Oko-West-Projekts bei Guyana mit. Die Ergebnisse umfassen sowohl Bohrungen aus dem Ressourcenerweiterungsbohrprogramm unterhalb von Block 4 als auch weitere Infill-Bohrungen in Gebieten mit abgeleiteten Ressourcen, die im Rahmen der auf die Grube beschränkten Mineralressourcenschätzungen (MRE) vom Juni 2023 beschrieben wurden. Die jüngsten Untersuchungen zeigten unter Anderem 14,3 Meter mit einem Gehalt von 8,84 g/t Gold auf. Das Unternehmen hat nun eine aktualisierte Datenbank geschlossen und an G Mining Services zur Erstellung eines aktualisierten MRE übergeben, der voraussichtlich Ende Februar 2024 veröffentlicht wird.

Höhepunkte der Bohrungen umfassten u.a.:

• Bohrloch D-360A-W2: 8,84 g/t Gold über 14,3 Meter und 6,09 g/t Gold über 10,5 Meter

• Bohrloch D-359-W1: 7,8 g/t Gold über 24,4 Meter

• Bohrloch D-364: 7,4 g/t Gold über 14 Meter

• Bohrloch D-362A: 4,26 g/t Gold über 15,5 Meter, 6,29 g/t Gold über 4,9 Meter und 6,64 g/t Gold über 4,3 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88766--Reunion-Gold-schneidet-78-g-t-Gold-ueber-244-Meter-und-88-g-t-Gold-ueber-143-Meter-bei-Guyana.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).